



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



## BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°18 du 23 juillet 2003 - 2 pages

### Cultures Légumières

lutte raisonnée

#### ARTICHAUT

#### PUCERONS

##### COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts et noirs sont à des niveaux très faibles et ne menacent pas les cultures pour le moment. Le parasitisme (mycoses et momies) est inexistant.

Les populations de prédateurs se stabilisent et maintiennent une bonne protection des cultures. Les punaises anthocorides, les coccinelles et les larves de chrysopes sont les plus représentées.

*Globalement, il est inutile d'intervenir pour le moment, la prédation devrait suffire à réguler les populations de pucerons.*

##### ILLE ET VILAINE

La situation sanitaire est correcte puisque les populations de pucerons verts et noirs n'ont toujours pas évolué par rapport à la semaine passée.

Le parasitisme des pucerons (mycoses et momies) est inexistant étant donné le faible nombre de proies potentielles.

Les prédateurs sont par contre toujours nombreux et représentés par les larves de chrysopes, les coccinelles et les punaises anthocorides.

*Il est inutile d'intervenir en ce moment, les faibles populations de pucerons ne sont pas inquiétantes et les prédateurs sont assez nombreux pour assurer une bonne régulation en cas de présence de pucerons.*

##### FINISTERE

Les parcelles de 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année sont récoltées.

Le suivi reprendra la semaine prochaine avec les parcelles de drageons.

#### CHOU

#### MOUCHE DU CHOU - LEPIDOPTERES - PUCERONS

##### FINISTERE

L'activité des mouches du chou est très faible avec moins d'un œuf par pied. Les risques sont donc peu élevés pour les plantations en cours.

En ce qui concerne les chenilles défoliatrices, les populations augmentent mais de façon tolérable. Les chenilles de piérides et de teignes sont à surveiller ainsi que les pucerons cendrés.

*Compte-tenu des observations, il est inutile de traiter cette semaine contre ces ravageurs. Les populations de chenilles défoliatrices sont à surveiller.*

##### ILLE ET VILAINE

L'activité des mouches est en légère baisse avec en moyenne moins de 1 œuf par pied. Les œufs de noctuelles et de piérides sont en augmentation. De jeunes chenilles défoliatrices (teignes, piérides et noctuelles) sont observées mais leur présence n'est pas inquiétante pour le moment.

Les pucerons cendrés se sont installés mais aucun foyer n'est apparu pour le moment. *Compte-tenu des observations, il est inutile de traiter cette semaine contre ces ravageurs.*

*Les populations de chenilles défoliatrices sont à surveiller.*



Prochain  
bulletin : 30  
juillet 2003



**Artichaut :**  
Faibles populations de pucerons verts et de pucerons noirs. Prédateurs toujours bien présents.

**Chou :**  
Pontes de mouches faibles. Chenilles défoliatrices et œufs en augmentation.

DRAF Bretagne  
Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
B.P. 60116  
35701 RENNES CEDEX

Imprimé à la station  
d'Avertissements Agricoles  
de Rennes  
Directeur gérant :  
P. MICHON  
Publication périodique  
C.P.A.P. n°528 AD  
ISSN n°1167-2382



## Suivi de pontes de la mouche du chou- Finistère

